

# CUPRI-BAC

## Inductor de autodefensa con cobre



Solución vigorizante de acción sistémica y rápida asimilación, para aplicación foliar o radicular. Mejora la resistencia del cultivo frente a ataques de diversos tipos de hongos y bacteriosis. No produce manchado en fruto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUPRI-BAC es un preparado líquido que combina los nutrientes fósforo (en su forma de fosfato) y potasio con cobre.

EL cobre es un oligoelemento capaz de corregir estados carenciales (necrosis, oscurecimiento y marchitez de las hojas) debidos a una deficiencia o desequilibrio en la asimilación de este micronutriente.

Además, el cobre, al intervenir en la síntesis de clorofila y de las fitoalexinas, es un elemento esencial en el desarrollo vegetativo de la planta y su resistencia frente a ataques de diversos tipos de hongos y bacteriosis.

Todos estos factores hacen que los cultivos tratados con CUPRI-BAC sean capaces de superar periodos de estrés ambiental y nutricional obteniendo así cosechas más abundantes y de mejor calidad.

### APLICACIÓN

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de cultivos

### DOSIS

Vía foliar: 150-200 mL/100 L  
Vía radicular: 2-2,5 L/ha

### Precauciones:

No mezclar con quelatos de EDTA, azufres, nitrato cálcico ni líquidos fuertemente alcalinos.  
No mezclar con aceites minerales.

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

|   |            |
|---|------------|
| Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua | 10,00% p/p |
| Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua       | 9,00% p/p  |
| Cobre (Cu) soluble en agua                        | 3,00% p/p  |

pH: 6,5 Densidad: 1,3

### PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013  
Líquido de color azul y olor característico  
Envases 1 y 5 L  
Botellas y garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)

EIBOL Ibérica, S. L.  
C/ Llauradors, 12  
Pol. Ind. Campo Aníbal  
46530 Puzol, Valencia - España  
Teléfono: + 34 96 146 55 18

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.